

Iscrizioni

Le iscrizioni al Convegno devono pervenire:

- via fax o e-mail, preferibilmente entro il 2 ottobre 2009, tramite l'apposita scheda alla Segreteria Organizzativa
- sul sito www.envipark.com/eeb09

Con il Patrocinio di



POLITECNICO
DI TORINO



GEAM

Associazione
Georisorse e Ambiente



Dip. di Ingegneria
del Territorio,
dell'Ambiente
e delle Geotecnologie

In collaborazione con

ENVIRONMENT
PARK



CONVEGNO

CATTURA E STOCCAGGIO GEOLOGICO DELL'ANIDRIDE CARBONICA

Torino, 9 ottobre 2009

L'Ordine dei Geologi del Piemonte ha in corso di attivazione la procedura di validazione dell'evento ai fini dell'A.P.C.

Comitato Organizzatore

Corrado Fidelibus
Francesco Luda di Cortemiglia
Daniele Peila

Segreteria del Convegno

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DITAG - Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO
Tel. 011 564 7681; Fax 011 564 7689
geam@polito.it www.geam.org

Biennale dell'Eco-Efficienza
Torino Esposizioni
C.so Massimo d'Azeglio, 11
Torino

Sala Gialla

PROGRAMMA

9:00

Introduzione

P. Jarre – *Golder Italia s.r.l.*

9:10

Sui cambiamenti climatici e la necessità della riduzione delle emissioni

C. Cassardo - *Università di Torino*

9:40

Tecnologie disponibili per la separazione, cattura e trasporto della CO2

G. Saracco - *Politecnico di Torino*

10:10

Inquadramento dei modelli previsionali per il trasporto della CO2 nel sottosuolo

C. Fidelibus - *Politecnico di Bari*

10:40

Metodologie per la caratterizzazione e modellazione di strutture geologiche sensibili

F. Piana - *IGG-CNR, Torino*

11:10 **Pausa caffè**

11:30

Caratterizzazione geomeccanica per lo stoccaggio della CO2

G. P. Giani, C. Deangeli - *Università di Milano, Politecnico di Torino*

12:00

Esempio di simulazione numerica del comportamento della CO2 in un acquifero salino nell'offshore del mare Adriatico in Italia

F. Moia – *ERSE Milano*

12:30

Progetti ENEL sulla CCS

M. Politi – *Centro Ricerche ENEL Brindisi*

13:00

Problemi normativi connessi allo stoccaggio di fluidi in profondità

M. Sertorio - *Università di Torino*

13.30 Discussione

Conferenzieri

P. Jarre	Principal, Golder Italia s.r.l.
C. Cassardo	Professore Associato, Dip. di Fisica Generale "Amedeo Avogadro", Università di Torino
G. Saracco	Professore Ordinario, Dip. di Scienza dei Materiali ed Ingegneria Chimica, Politecnico di Torino
C. Fidelibus	Ricercatore, Dip. di Ingegneria dell'Ambiente e per lo Sviluppo Sostenibile, Politecnico di Bari
F. Piana	Primo Ricercatore, Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR, Torino
G. Giani	Professore Ordinario, Dip. di Scienze della Terra, Università di Milano
C. Deangeli	Ricercatore, Dip. di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie, Politecnico di Torino
F. Moia	Ricercatore, Dip. Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Enea Ricerca sul Sistema Elettrico, Milano
M. Politi	Ricercatore, Centro Ricerche ENEL Brindisi
M. Sertorio	Professore incaricato, Università di Torino



GEAM - ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE

Convegno

Cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica

Torino, 9 ottobre 2009

SCHEDA DI ISCRIZIONE
(da inviare entro il 2 ottobre 2009)

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Ente di appartenenza _____

Mansione _____

Via _____

CAP _____ Città _____

E-mail _____ Fax _____

Tel. _____ Cell. _____

- Socio GEAM
- Iscritto Ordine Geologi Piemonte
- Non Socio

Ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Convegno e per future comunicazioni.

Data _____ firma _____

La partecipazione al Convegno è gratuita, le iscrizioni vanno effettuate entro il 2 ottobre 2009, inviando questa scheda compilata in ogni sua parte alla Segreteria GEAM.

**Al termine del Corso sarà rilasciato un Attestato di partecipazione.
L'Ordine dei Geologi del Piemonte ha in corso di attivazione la procedura di validazione dell'evento ai fini dell'A.P.C.**

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DITAG – Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
Tel. 011.5647681; Fax 011.5647689
e-mail: geam@polito.it